

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02-677 Warszawa

Gdańsk, 2024-08-26

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

Starosta Koszaliński

**Wydział Środowiska, Rolnictwa i
Leśnictwa**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KOS1002B z dnia 2023-08-31

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOS1002B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

76-010 Polanów, Klonowa, dz. nr 8, gm. Polanów, pow. koszaliński

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

Brak zmian.

2) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GLT	56,3	PEM	2333 W	10°	0-12°	900 MHz
2	11_GLT	56,3	PEM	6012 W	10°	2-12°	1800 MHz
3	12_V	56,3	PEM	2979 W	10°	0-12°	800 MHz
4	13_V	56,3	PEM	2979 W	10°	0-12°	800 MHz
5	14_N	56,3	PEM	12794 W	10°	0-6°	2100 MHz
6	21_GLT	56,3	PEM	2333 W	125°	0-12°	900 MHz
7	21_GLT	56,3	PEM	6012 W	125°	2-12°	1800 MHz
8	22_V	56,3	PEM	2979 W	125°	0-12°	800 MHz
9	23_V	56,3	PEM	2979 W	125°	0-12°	800 MHz
10	24_HN	56,3	PEM	12474 W	125°	0-6°	2100 MHz
11	24_HN	56,3	PEM	9908 W	125°	0-6°	2600 MHz
12	31_GLT	56,3	PEM	2333 W	240°	0-12°	900 MHz
13	31_GLT	56,3	PEM	6012 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	32_V	56,3	PEM	2979 W	240°	0-12°	800 MHz
15	33_V	56,3	PEM	2979 W	240°	0-12°	800 MHz
16	34_N	56,3	PEM	12794 W	240°	0-6°	2100 MHz
17	RL1	59	PEM	5623 W	162°		18 GHz
18	RL2	60	PEM	8822 W	167°		80 GHz,23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_LV	56,3	PEM	3020 W	10°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	56,3	PEM	5129 W	10°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	56,3	PEM	5610 W	10°	2-12°	2100 MHz
4	12_GT	56,3	PEM	2535 W	10°	0-12°	900 MHz
5	13_HNV	56,3	PEM	3020 W	10°	0-12°	800 MHz
6	13_HNV	56,3	PEM	5129 W	10°	2-12°	1800 MHz
7	13_HNV	56,3	PEM	5610 W	10°	2-12°	2100 MHz
8	21_LV	56,3	PEM	3020 W	125°	0-12°	800 MHz
9	21_LV	56,3	PEM	5129 W	125°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	56,3	PEM	5610 W	125°	2-12°	2100 MHz
11	22_GT	56,3	PEM	2535 W	125°	0-12°	900 MHz
12	23_H	56,3	PEM	20418 W	125°	0-6°	2600 MHz
13	24_HNV	56,3	PEM	3020 W	125°	0-12°	800 MHz
14	24_HNV	56,3	PEM	5129 W	125°	2-12°	1800 MHz
15	24_HNV	56,3	PEM	5610 W	125°	2-12°	2100 MHz
16	31_LV	56,3	PEM	3020 W	240°	0-12°	800 MHz
17	31_LV	56,3	PEM	5129 W	240°	2-12°	1800 MHz
18	31_LV	56,3	PEM	5610 W	240°	2-12°	2100 MHz
19	32_GT	56,3	PEM	2535 W	240°	0-12°	900 MHz
20	33_HNV	56,3	PEM	3020 W	240°	0-12°	800 MHz
21	33_HNV	56,3	PEM	5129 W	240°	2-12°	1800 MHz
22	33_HNV	56,3	PEM	5610 W	240°	2-12°	2100 MHz
23	34_H	56,3	PEM	20418 W	240°	0-6°	2600 MHz
24	RL1	59	PEM	5623 W	162°		18 GHz

25	RL2	60	PEM	8822 W	167°		80 GHz, 23 GHz
----	-----	----	-----	--------	------	--	----------------

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr U-012/22/G.SB.472.2.1. z dnia 2024-08-22, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481